

地質柱状図

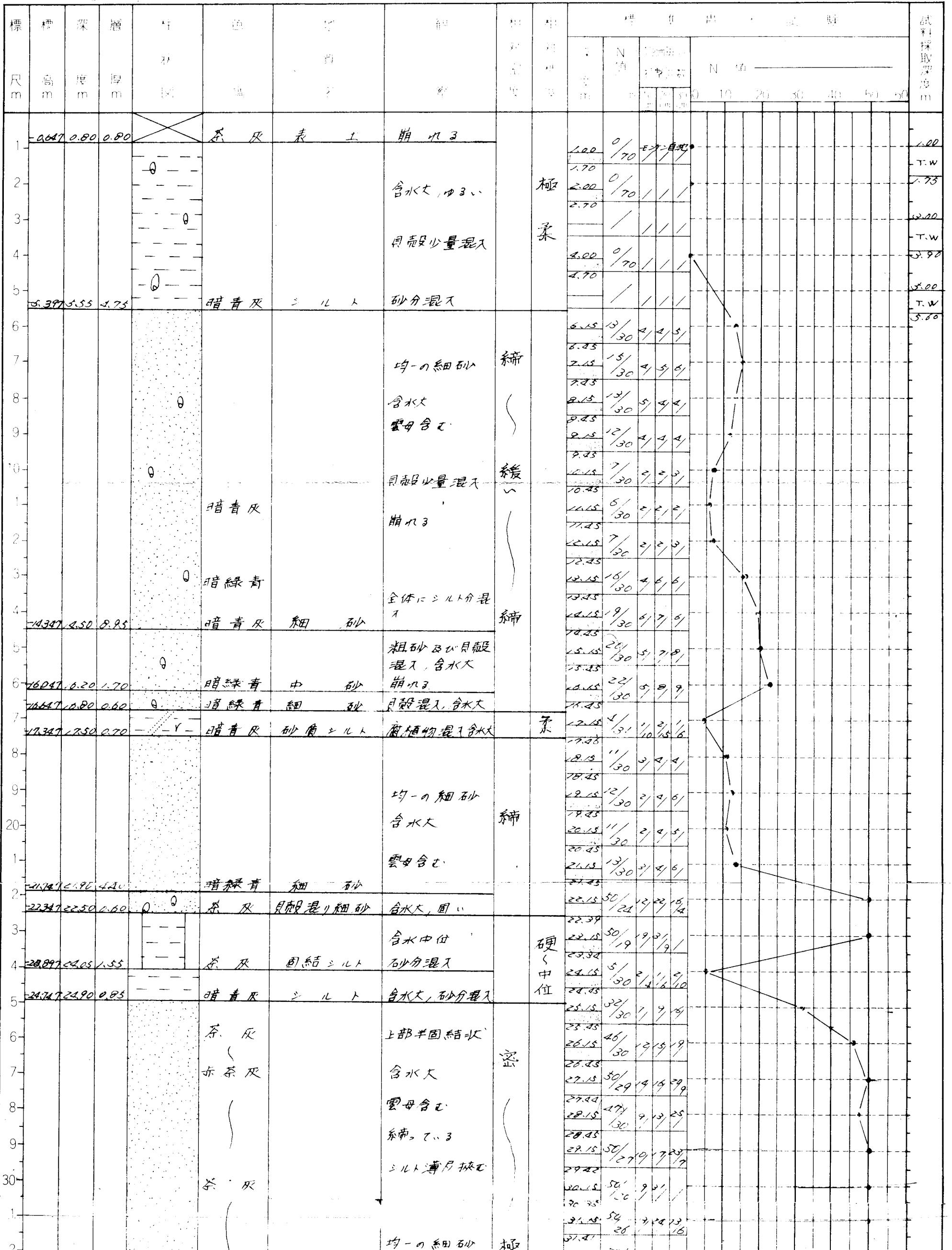
調査件名 仮称 千葉市高州地区コミュニティセンター地質調査委託

ボーリング番号 No. /

調査地点 千葉市高州 3-20-1
 調査年月日 昭和34年2月27日 - 3月1日

地盤高 GH = 0.153 m
 基準水位 GL = 1.90 m

使用機械 KR-100
 調査員



均一の細砂

極

細

含水大

赤褐

茶灰細砂

2
3
4
5
6
7
8
9
40

40.97 40.35 3.45

32.15	57	17	29	4
32.34	50	19	29	19
32.15	50	16	26	24
32.31	50	17	27	17
32.15	50	16	27	29
32.37	50	19	20	30
32.15	50	18	22	28
32.33	50	21	19	28
32.15	50	20	20	30
32.38	50	20	20	30
32.35	50	20	20	30

地質柱状図

調査件名 飯塚 千葉市高州地区コミュニティセンター地質調査委託

ボーリング番号 No. 2

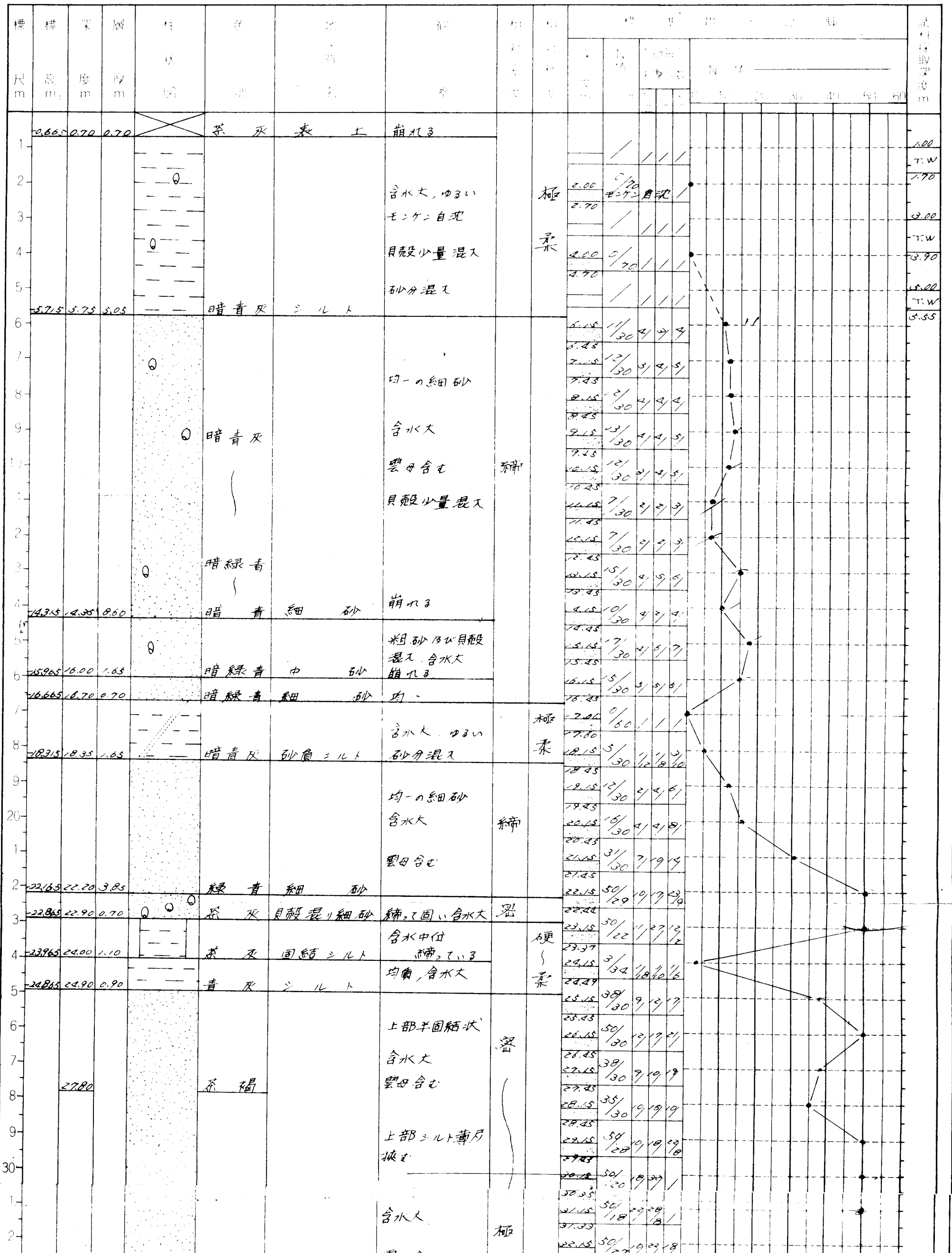
調査地点 千葉市高州 3-20-1

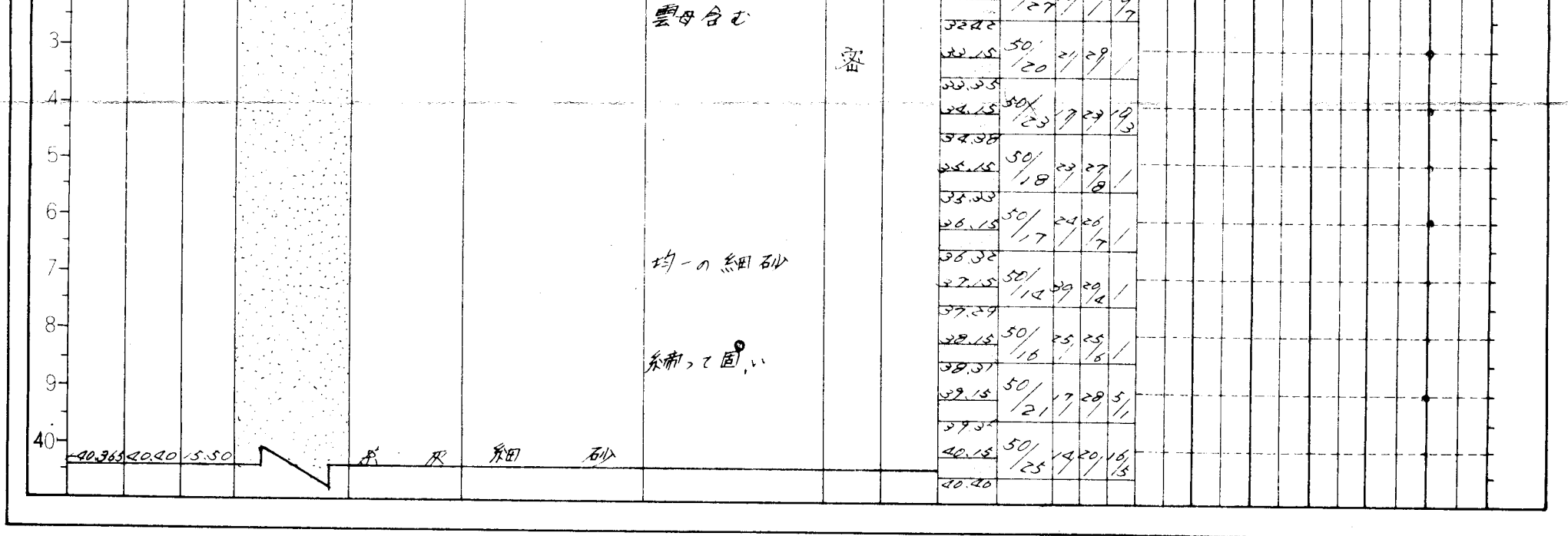
GH 0.035 m

計測機 KR-100

調査年月日 昭和54年3月2日 3月3日

GL -1.40 m





土質柱状図

調査件名 仮称、千葉市西部保健センター
地質調査委託

調査場所 千葉市高洲3丁目12番1号

孔番 No 1

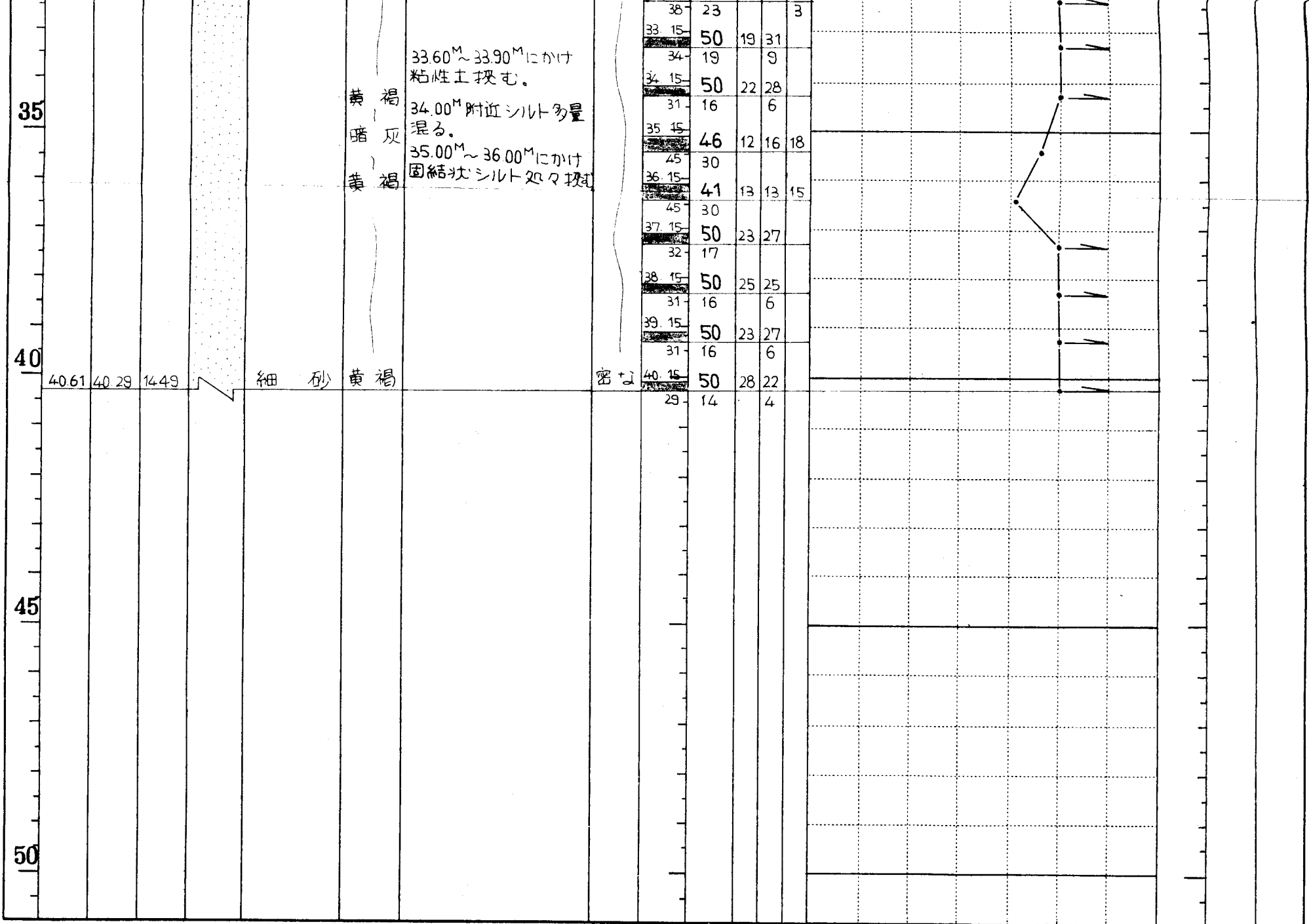
調査年月日 昭和 60年 2月 7日 ~ 2月10日

標高 仮BM - 0.32 m 孔内水位 GL - 2.50 m

担当者

試料採取方法の記号
(注) ● シンウォールサンプラー
○ 貫入試験用サンプラー
◎ デニソン型サンプラー
⊕ フォイルサンプラー

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密稠 度	標準貫入試験						試料採取 深さ m	試料採取 番号	現位置試験	
									深さ m	打撃 回数 / 貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数 10 20 30 cm cm cm			N 値 (回) 10 20 30 40 50 60				
0	1.02	0.70	0.70		表土	灰	細砂及びがらがらなる。 如々細砂多量混る。	非常に 軟かい	1 15	2	1	1						
							4.00M附近細砂10cm 位挟む。 貝殻片若干点在する。		2 48	33	20	13						
									2 15	1	1							
									3 80	65+	65+							
									4 80	65+	65+							
5	6.42	6.10	5.40		砂混りシルト	暗灰		非常に 軟かい	5 80	80+	25	55+						
							層上部貝殻片多量 混る。	中位	6 52	52								
									7 45	30	3	3	4					
									8 45	30	3	3	5					
									9 45	30	5	5	6					
									10 45	30	3	3	4					
10							10.00M附近シルト多量 混る。 11.00M附近貝殻片 (二枚貝)多量混る。 12.00M附近腐植物 若干点在する。	ゆるい	11 45	30	2	2	2					
									12 45	30	1	1	2					
									13 45	30	3	2	2					
									14 45	30	3	4	5					
									15 45	30	3	4	4					
									16 45	30	3	4	6					
							16.00M附近中砂5cm 位挟む。	中位	17 45	30	4	6	7					
									18 45	30	4	4	5					
	18.12	17.80	11.70		細砂	暗灰		非常に 軟かい	19 51	36	36							
	19.12	18.80	1.00		砂混りシルト	暗灰	貝殻片少量点在する。	非常に 軟かい	20 45	30	6	7	8					
20							20.10M附近より黄褐色 と成る。	中位	21 45	30	5	7	7					
									22 45	30	5	11	15					
									23 45	30	12	12	9					
							23.00M附近貝殻片若干 混る。	密な	24 42	27	17	20	13					
	24.12	23.80	5.00		細砂	黄褐		固結状	25 45	30	10	14	16					
25							細砂均一に混入する。	固結状	26 45	30	5	1	2	2				
	26.12	25.80	2.00		砂質シルト	暗灰	腐植物微量点在する。	中位	27 45	30	14	18	18					
							26.00M附近シルト多量 混る。	密な	28 43	28	8							
									29 44	29	12	17	21					
									30 35	20	20	30						
30							30.00M附近固結シルト 粒状に多量点在する。		31 37	22	2							
									32 31	15	26	3						
									33 38	23	3							



土質柱状図

調査件名 仮称 千葉市西部保健センター
 地質調査委託
 調査場所 千葉市高州3丁目12番1号
 孔番 No 2

調査年月日 昭和 60年 2月 11日 ~ 2月 14日
 標高 仮BM -0.38m 孔内水位 GL-2.60m
 担当者

試料採取方法の記号
 (注) ● シンウォールサンプラー
 ○ 貫入試験用サンプラー
 ⊙ デニソン型サンプラー
 ⊕ フォイルサンプラー

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密稠 度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験	
									深さ m	打撃 回数 / 貫入 量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)		深さ m		試料 採取 番号
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20			
0							全体に細砂から成る。 層下部シルト挟む。	非常に 軟かい	1.15 45	2	1	1						
	1.98	1.60	1.60		表土	暗灰			2.15 45	1	1							
	3.08	2.70	1.10		シルト質細砂	暗灰	処々シルト挟む。	非常に ゆるい	3.50 30	0	モリヤン自次							
							全体に細砂及びシルト の互層から成る。		4.80 80+α	0	モリヤン自次						4.00	
5								非常に 軟かい	5.70 70	0	モリヤン自次						TWS	●
	6.08	5.70	3.00		シルト	暗灰			6.15 57	0	モリヤン自次						4.80	
							6.00附近貝殻片中量点 左する。	中位	6.45 30	13	4	4	5					
							7.00附近貝殻片若干 点在する。		7.15 45	10	4	3	3					
									8.15 45	12	4	4	4					
							9.00~10.00にかけ シルト若干混る。	ゆるい	9.15 45	8	3	2	3					
10									10.15 45	8	2	3	3					
							11.00附近シルト多量混 り貝殻片(二枚目) 多量混る。	中位	11.15 45	7	2	2	3					
									12.15 45	11	3	4	4					
							14.00附近中砂多量 混る。		13.15 45	13	4	4	5					
									14.45 45	25	7	9	9					
15							15.00附近シルト粒状 に多量混り貝殻片中 量混る。	密な	15.15 45	16	3	7	6					
									16.15 45	33	9	11	13					
							18.00附近シルト多量 混る。	中位	17.15 45	24	8	9	7					
	19.08	18.70	13.00		細砂	暗灰			18.45 45	5	1	2	2					
									19.15 45	1	1							
20	19.98	19.60	0.90		砂混りシルト	暗灰	腐植物若干点在する。	非常に 軟かい	19.47 32	1	1							
									20.15 45	47	11	15	21					
							21.00附近シルト若干混る	中位	21.45 45	19	4	6	9					
									22.15 45	30	8	10	12					
									23.15 45	33	8	12	13					
									24.15 45	25	5	8	12					
25									25.15 45	31	6	12	13					
									26.15 35	50	19	31						
						黄褐			27.15 43	50	18	19	13					
							27.00附近シルトレンズ状 に挟む。		28.15 45	50	12	18	20					
							28.00附近シルト多量混る		29.15 43	50	12	20	18					
							29.40附近中砂挟む。		30.15 44	50	13	15	22					
30									31.15 36	50	19	27	4					
									32.15 41	50	11	22	17					
	33.08	32.70	13.10		細砂	黄灰		密な	41.26	50	26	6						

